

SEPTIEMBRE 2003

#### **PROCESOS**



ELECTRODO REVESTIDO (SMAW)

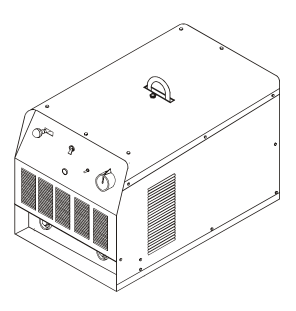
#### **DESCRIPCIÓN**



SOLDADORA DE CORRIENTE DIRECTA (CD).

# **SRH 444**

**ARCO DE ORO SOLDADORA DE ARCO CD** 





Visite nuestro website en: www.siisa-infra.com.mx



PROPORCIONE ESTE MANUAL AL OPERADOR.

MANUAL DE OPERACION

# **INDICE**

SE	CCIO	N 2 ESPECIFICACIONES	1
	2 - 1.	CURVAS VOLT-AMPERES	1
	2 - 2.	CICLO DE TRABAJO	2
SE	CCIO	N 3 INSTALACION	2
	3 - 1.	SELECCION DE LA UBICACION Y MOVIMIENTO DE LA MAQUINA SOLDADORA	2
	3 - 2.	CONEXION A TIERRA	3
	3 - 3.	SELECCION Y PREPARACION DE LOS CABLES DE SALIDA	3
	3 - 4.	CONEXION DE LOS CABLES DE ENTRADA	4
SE	CCIO	N 4 OPERACION	4
	4 - 1.	CONTROLES	4
	4 - 2.	INTERRUPTOR PRINCIPAL	5
	4 - 3.	CONTROL DE AJUSTE DE CORRIENTE Y ESCALA INDICADORA DE CORRIENTE	5
	4 - 4.	CONTROL REMOTO DE CORRIENTE	5
SE	CCIO	N 5 MANTENIMIENTO Y GUIA DE PROBLEMAS	6
	5 - 1.	MANTENIMIENTO DE RUTINA	6
	5 - 2.	GUIA DE PROBLEMAS	6
SE	CCIO	N 6 DIAGRAMA ELECTRICO	7
SE	CCIO	N 7 LISTA DE PARTES	8
	FIGUR	A 7-1. ENSAMBLE GENERAL	9
	FIGUR	A 7-2. ENSAMBLE DEL TRANSFORMADOR	10
	FIGUR	A 7-3. ENSAMBLE DEL RECTIFICADOR	11

#### REGLAS DE SEGURIDAD EN LA SOLDADURA POR ARCO ELECTRICO

# **⚠** PREC

# **PRECAUCIÓN**

#### La Soldadura de Arco Eléctrico puede ser peligrosa

PROTEJASE USTED MISMO Y A OTROS DE POSIBLES SERIOS ACCIDENTES. MANTENGA A LOS NIÑOS ALEJADOS DE LOS LUGARES DE TRABAJO. MANTENGA A LAS PERSONAS CON REGULADORES DE LATIDO CARDIACO LEJOS DE LAS AREAS DE TRABAJO.

En soldadura, como en la mayoría de los trabajos. Se esta expuesto a ciertos riesgos. La soldadura es segura cuando se toma las debidas precauciones. Las reglas de seguridad dadas a continuación son únicamente un sumario de una información más completa que puede ser encontrada en las normas de seguridad. Es importante leer y seguir las reglas de seguridad.

LA REPARACION, INSTALACION, OPERACION Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE SOLDAR DEBE SER SIEMPRE EJECUTADA POR PERSONAL CALIFICADO.



#### DESCARGAS ELECTRICAS pueden causar la muerte.

Tocar partes eléctricas vivas puede causar un shock total o serias quemaduras. El circuito que forman el electrodo y la pinza de tierra están eléctricamente vivas cuando la máquina es encendida. El circuito de conexión primaria a la máquina y las partes de la misma están también eléctricamente vivas cuando la máquina es encendida. En procesos de soldadura automáticos y semiautomáticos, el microalambre, los rodillos y guías de

conducción, el alojamiento de los rodillos y todas las partes metálicas que tocan el microalambre están eléctricamente vivos o energizados. Una instalación incorrecta o un equipo mal aterrizado puede ser un riesgo. Siga las siguientes recomendaciones:

- 1.- No toque partes eléctricamente vivas (energizadas).
- Use siempre ropa seca, guantes en buenas condiciones y equipo de seguridad adecuado.
- Aíslese usted mismo de la pieza de trabajo y tierra pisando en tapetes aislantes y secos.

- 4.- Desconecte la máquina o pare el motor ( en caso de máquinas impulsadas por motores de combustión) antes de instalarlas ó dar mantenimiento.
- 5.- Instale y aterricé la máquina adecuadamente de acuerdo a este manual o bien de acuerdo a los códigos eléctricos nacionales, estatales o locales.
- 6.- Apague el equipo cuando no esté en uso.
- Nunca utilice cables rotos, dañados, mal empalmados o de un tamaño no recomendado.
- 8.- No enrolle cables alrededor de un cuerpo.
- 9.- La pieza de trabajo debe tener una buena conexión a tierra.
- 10.- No toque el electrodo mientras este en contacto con la pieza de tierra.
- 11.- Use únicamente máquinas que estén en buenas condiciones de operación de operación. Cambie o repare piezas dañadas inmediata mente.
- Cuando trabaje a niveles arriba del piso utilice arneses de seguridad para prevenir caídas.
- Mantenga las cubiertas de las máquinas en su lugar y atornille adecuadamente



# LAS RADIACIONES DEL ARCO ELECTRICO pueden quemar ojos y piel; el RUIDO puede dañar el sentido auditivo.

Las radiaciones emanadas de los procesos de soldadura producen intenso calor y fuertes rayos ultravioleta que pueden quemar los ojos y piel. El ruido de algunos procesos pueden dañar el sentido auditivo.

Siga las siguientes recomendaciones:

1.- Utilice caretas de soldar con el lente de la sombra adecuada al tipo

- de proceso de soldadura, esto protegerá su cara y ojos mientras suelda u observa algún trabajo.
- Use lentes de seguridad con el número de sombra adecuada al proceso de soldadura.
- 3.- Proteja a los demás de las chispas y destellos del arco limitando su lugar de trabajo con biombos o cortinas utilizables para procesos de soldadura.
- Utilice ropa robusta y material resistente a la flama ( lana y cuero) así como zapatos de uso industrial.
- 5.- Utilice protectores auditivos si el nivel de ruido es alto.



# HUMOS Y GASES pueden ser peligrosos para su salud.

La soldadura produce humos y gases que al respirarlos pueden ser riesgoso para su salud. Siga las recomendaciones siguientes:

- ${\it 1.-} Mantenga\ la\ cabeza\ a\ distancia\ de\ los\ humos.\ No\ los\ respire.$
- 2.-Si trabaja en interiores ventile el área o use sistemas de

extracción en el arco.

3.- Si la ventilación es pobre, use un respirador autónomo adecuado.

recubrimientos, antioxidante, etc.

- Lea las hojas de datos de los materiales a soldar, así como las instruccio nes del fabricante sobre las recomendaciones para soldar metales con
- 5.-Trabaje en áreas confinadas únicamente si están bien ventiladas o si utiliza un respirador autónomo. Los gases de protección usados para soldar pueden desplazar el aire causando accidentes o incluso la muerte. Asegúrese que el aire que respira es limpio.
- 6.- No suelde en lugares cerca de desengrasantes, limpiadores o envases en aerosol. La temperatura y las radiaciones del arco eléctrico pueden reaccionar con los vapores formando gases tóxicos o altamente irritántes.
- 7.- No suelde en metales recubiertos con plomo, zinc o cadmio a menos que: el recubrimiento sea removido del área de soldadura, el área de trabajo sea bien ventilado o si utiliza un respirador adecuado. Los recubrimientos y cualquier metal que contengan estos recubrimientos forman humos tóxicos si se les suelda.



#### LA SOLDADURA puede causar explosiones o fuego.

Las chispas, el metal caliente, la escoria de la soldadura, la pieza de trabajo y las partes calientes de los equipos pueden causar fuego o quemaduras. El contacto accidental del electrodo, del microalambre con objetos metálicos pueden causar chispas, sobrecalentamiento fuego. Siga las siguientes recomendaciones:

- 1.-Protéjase y proteja a otros de las chispas y del metal
- 2.- No suelde donde las chispas pueden alcanzar materiales flamables o
- 3.- Todos los materiales flamables deberán estar alejados por lo menos a una distancia de 11 mts. (35 pies) del área de soldadura.

- Si no es posible alejarlos deberán estar protegidos por cubiertas adecuadas.
- 4.- Las mesas o bancos de trabajo deberán contar con pequeñas ranuras por donde puedan fluir fácilmente las chispas y materiales calientes prove nientes de la soldadura.
- Mantenga siempre a la mano un extinguidor en buenas condiciones para casos de emergencia.
- No suelde en contenedores cerrados como tanques o bidones para gasolina, aceite, etc.
- 7.- Conecte la pinza de tierra a la pieza de trabajo lo más cerca posible de la zona de soldadura para evitar que la corriente fluya por grandes distancias ocasionando que pudiera hacer contacto con algún objeto extraño y provocara un corto circuito.

- 8.- No utilice la soldadura para deshielar tuberías congeladas.
- Retire el electrodo del portaelectrodo o corte el microalambre del tubo de contacto cuando no este en uso.
- Use prendas de vestir de material natural tal como guantes, petos y polainas de cuero, zapatos industriales y cascos.



# LAS CHISPAS Y METALES CALIENTES pueden causar accidentes.

El esmerilado y rectificado provocan que algunas partículas de metal salgan disparadas, así también cuando la soldadura se enfría desprende escoria.

- 1.- Utilice un protector facial o lentes de seguridad.
- 2.- Use ropa apropiada para proteger su piel.



#### LOS CILINDROS pueden explotar si son dañados.

Los cilindros que almacenan los gases de protección contienen gas a gran presión, si son dañados pueden explotar. Ya que los cilindros de gas son generalmente parte del proceso de soldadura, asegúrese de manejarlos cuidadosamente.

Siga las siguientes instrucciones:

- Proteja a los cilindros de gas comprimido de las excesiva temperatura, los golpes y arcos eléctricos.
- 2.- Instale y asegure los cilindros en una posición vertical y encadénelos a un soporte estacionario o a un contenedor especialmente diseñado para su manejo. Con esto evitará caídas y golpes.
- Mantenga los cilindros alejados del circuito de soldadura o de cualquier otro circuito eléctrico.
- 4.- Evite tocar el cilindro con el electrodo.
- 5.- Utilice únicamente los gases de protección, reguladores, mangueras y dis positivos diseñados y recomendados para cada aplicación especifica. Man tenga los cilindros y sus accesorios siempre en buenas condiciones de trabajo.
- 6.- Siempre que abra la válvula de gas párese del lado opuesto a la salida del gas.
- 7.- Mantenga siempre la capucha de protección sobre la válvula excepto cuando el cilindro está en uso ó cuando está siendo conectado para uso.
- 8.- Lea y siga las instrucciones dadas por los fabricantes de estos equipos.



## **PRECAUCIÓN**

#### Los motores de combustión interna pueden ser peligrosos



# LOS GASES DE SALIDA de un motor pueden causar la muerte.

- Use estas máquinas en los exteriores o en áreas bien ventiladas.
- 2.- Si estas máquinas son usadas en interiores dirija los gases hacia el exterior y lejos de las entradas de aire lavado, acondicionado, etc.



# EL COMBUSTIBLE usado en los motores puede causar fuego o explosión.

El combustible es altamente flamable. Siga las siguientes recomendaciones:

- Detenga la marcha del motor antes de verificar o agregar combustible.
- 2.- No agregue combustible mientras esté fumando o si la
- máquina se encuentra cerca de chispas o flamas
- 3.- Permita que el motor se enfríe antes de agregar combustible. De ser posible verifique que el motor esté frío antes de iniciar el trabajo.
- 4.- No sobrellene el tanque de combustible, deje espacio para la expansión del combustible.
- No derrame el combustible. Si el combustible es derramado limpié el área antes de arrancar el motor.



# LAS PARTES EN MOVIMIENTO pueden causar accidentes.

Las partes en movimiento como ventiladores, rotores y bandas pueden llegar a cortar dedos o incluso una mano o pueden atrapar ropa suelta. Observe estas recomendaciones:

- Mantenga todas las puertas, paneles, cubiertas y guardas cerradas y aseguradas en su lugar.
- Detenga la marcha del motor antes de hacer cualquier instalación o conexión.
- 3.- Cuando tenga necesidad de quitar guardas, cubiertas, dar mantenimiento o reparar un equipo asegúrese de que sea hecho únicamente por personal calificado.
- 4.- Para prevenir arranques accidentales del motor cuando se le este dando mantenimiento, desconecte el cable de la terminal negativa de la batería.
- 5.- Mantenga las manos, cabello, ropa floja y herramientas alejadas de las partes en movimiento
- 6.- Reinstále los paneles o guardas y cierre las puertas cuando el servicio ha sido concluido y antes de arrancar el motor.



LAS CHISPAS pueden causar que los gases producidos por las baterías EXPLOTEN; los ácidos de las baterías pueden causar quemaduras en los ojos y piel.

Las baterías contienen ácidos y generan gases explosivos. Siga las siguientes recomendaciones

- 1.- Siempre utilice un protector facial cuando trabaje en una batería.
- Detenga la marcha del motor antes de conectar o desconectar los cables de la batería.
- 3.- No permita que las herramientas causes chispas cuando trabaje en una batería.
- 4.- No utilice una soldadora para cargar baterías o como puente para arrancar vehículos.
- 5.- Conecte las baterías a su polaridad adecuada.



#### EL VAPOR YEL LIQUIDO REFRIGERANTE CALIENTE Y PRESURIZADO pueden quemar cara, ojos y piel.

El refrigerante en el radiador esta a altas temperaturas y bajo

Siga las siguientes recomendaciones:

- No quite el tapón del radiador cuando el motor esté caliente. Permita que el motor se enfríe.
- Cuando quite un tapón use guantes y ponga un trapo mojado sobre el gollete del radiador cuando remueva el tapón.
- 3.- Permita que la presión baje antes de quitar completamente el tapón.

# SECCION 1 PALABRAS Y SEÑALES DE SEGURIDAD

La siguiente simbología de seguridad y palabras claves se utilizan durante todo el instructivo para llamar la atención y para identificar los diferentes niveles de peligro e instrucciones especiales.

**ADVERTENCIA** 

La mención de la palabra advertencia nos indica que ciertos procedimientos ó conductas deberán seguirse para evitar daños corporales ó daño al equipo.

• PRECAUCION

La mención de la palabra precaución nos indica que ciertos procedimientos ó conductas deberán seguirse para evitar serios daños corporales ó la muerte.

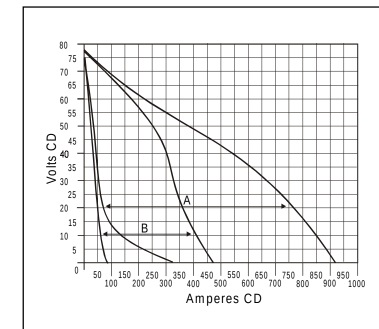
IMPORTANTE: Estas dos partes identifican instrucciones especiales necesarias para una operación más eficiente del equipo.

# SECCION 2 ESPECIFICACIONES

CORRIENTE NOMINAL	TENSION MAXIMA DE CTO.	RANGO DE CORRIENTE		CONSUMO EN AMPERES A CARGA NOMINAL 60 Hz.			
CICLODETRABAJO	ABIERTO	BAJO	ALTO	220 V	440V	kW	kVA
400 A a 36 V	80 V	45-345	80-550	84 Amps.	42 Amps.	21.6	32

DIMEN	PESC	Kg (Lb)		
ALTO	ANCHO	LARGO	NETO	EMBARQUE
838(33")	559 (22")	1232 (48-1/2")	316 (696.65)	335 (738.54)

#### 2-1 CURVAS VOLT - AMPERES.



Las curvas volts-amperes muestran el mínimo y máximo de voltaje y amperaje de la capacidad de salida de la máquina.

Para valores intermedios las curvas correspondientes estarán dentro de las dos curvas mostradas para cada rango.

> A .-RANGO ALTO B .-RANGO BAJO

## 2-2 CURVA DE CICLO DE TRABAJO.



# **PRECAUCION**

#### EXCEDIENDO LOS CICLOS DE TRABAJO PUEDEN DAÑAR LA UNIDAD.

No exceda los ciclos de trabajo indicados.



#### Definición

Ciclo de trabajo es el porcentaje de 10 minutos en el cual la unidad puede soldar a la corriente nominal sin sobrecalentarse. 60 % Ciclo de Trabajo a 400 Amps.



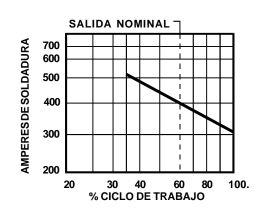






6 Minutos Soldando

4 Minutos sin Soldar



Las curvas del ciclo de trabajo muestran cuanto tiempo la unidad puede operar dentro de un periodo de 10 minutos sin causar sobrecalentamiento ó daño.

Esta unidad puede trabajar al 60% ciclo de trabajo cuando esta siendo operada a su corriente nominal. Permitiendo soldar 6 minutos de cada periodo de 10 minutos. Si el amperaje de soldadura disminuye el ciclo de trabajo aumenta.

# **SECCION 3 INSTALACION**

#### 3.1 SELECCION DE LA UBICACION Y MOVIMIENTO DE LA MAQUINA.



# **PRECAUCION**

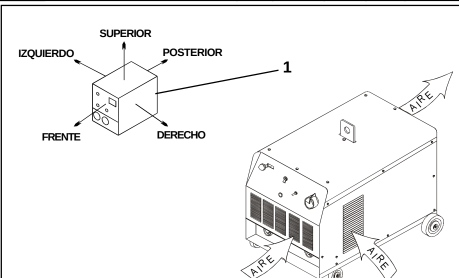






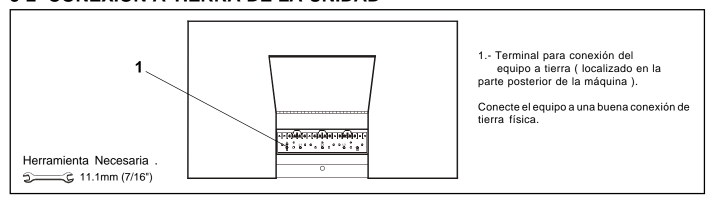


LEA LAS REGLAS DE SEGURIDAD AL PRINCIPIO DEL MANUAL



**1.-** Dejar un espacio abierto (mínimo ) de 50 cms. en cada uno de los lados para evitar cualquier obstrucción del flujo de aire.

#### 3-2 CONEXION A TIERRA DE LA UNIDAD



#### 3-3 SELECCION Y PREPARACION DE LOS CABLES DE SALIDA PARA SOLDAR.

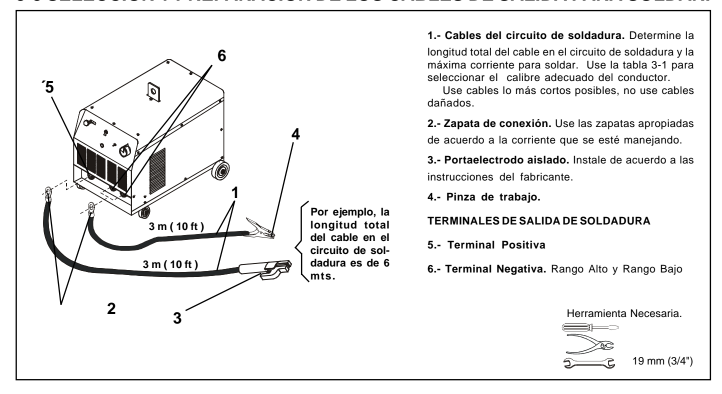
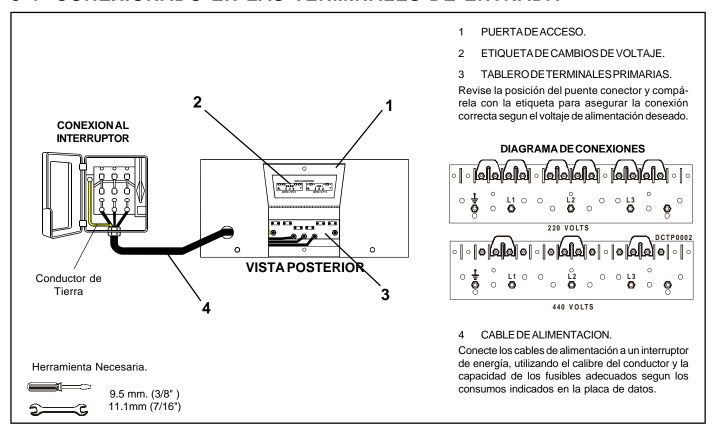


TABLA 3-1 CALIBRE DEL CABLE PARA SOLDAR

	L	ARGO TOTAL	DEL CABLE (	COBRE) EN I	EL CIRCUITO I	DE SOLDADUR	A ( NO EXCED	ER*)
AMPERAJE DE	30 MTS.	ó MENOS	45 MTS.	60 MTS.	70 MTS.	90 MTS.	105 MTS.	120 MTS.
SOLDADURA	10 A 60% C. DE T.	60 HASTA 100% C. DE T.		10 H/	ASTA 100% C	ICLO DE TRA	BAJO	
100	4	4	4	3	2	1	1/0	1/0
150	3	3	2	1	1/0	2/0	3/0	3/0
200	3	2	1	1/0	2/0	3/0	4/0	4/0
250	2	_ 1	1/0	2/0	3/0	4/0	2-2/0	2-2/0
300	1	1/0	2/0	3/0	4/0	2-2/0	2-3/0	2-3/0
350	1/0	2/0	3/0	4/0	2-2/0	2-3/0	2-3/0	2-4/0
400	1/0	2/0	3/0	4/0	2-2/0	2-3/0	2-4/0	2-4/0
500	2/0	3/0	4/0	2-2/0	2-3/0	2-4/0	3-3/0	3-3/0

<sup>\*</sup> El tamaño del cable para soldar ( AWG ). Esta basado en una caída de voltaje de 4 volts ó en una densidad de corriente de 300 circular mils por amper. Use cable para soldar con un rango de aislamiento igual ó mayor que el voltaje de circuito abierto de la unidad.

## 3-4 CONEXIONADO EN LAS TERMINALES DE ENTRADA



# SECCIÓN 4 OPERACIÓN



#### 4-1 CONTROLES

CONTROL DE AJUSTE DE CORRIENTE.

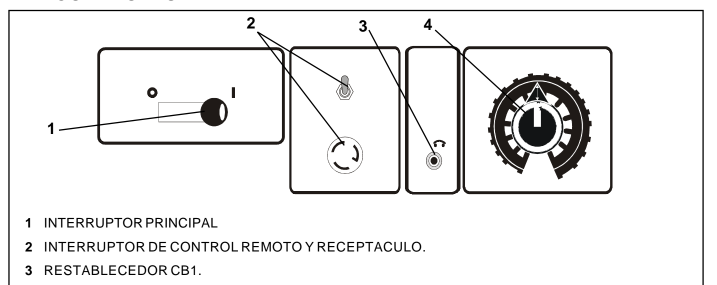
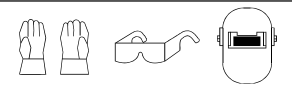


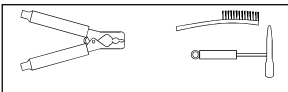
FIGURA 4-1 CONTROLES



- 1- Guantes aislantes.
- 2- Lentes de seguridad con cubierta lateral.
- 3- Careta para soldar.

Siempre use guantes de aislamiento, lentes de seguridad con cubierta lateral y careta para soldar con el sombreado adecuado en el cristal.

#### FIGURA 4-2 EQUIPO DE SEGURIDAD



1- Pinza de trabajo

Use un cepillo de alambre ó lija para limpiar las partes que se van a unir. Use un martillo con punta para remover las rebabas después de soldar. Conecte la pinza de trabajo a una superficie limpia y sin pintura ó a la pieza de trabajo, tan cerca como le sea posible de la zona a soldar.

#### FIGURA 4-3 PINZAS DE TRABAJO.

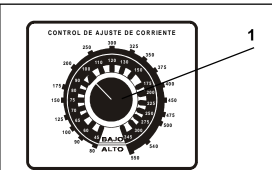
#### 4-2 INTERRUPTOR DE LINEA.



Coloque el interruptor en la posición **DENTRO** para energízar la máquina.

Coloque el interruptor en la posición **FUERA** para desenergizar la máquina.

#### 4-3 CONTROL DE AJUSTE DE CORRIENTE Y ESCALA INDICADORA



#### 1 ESCALA INDICADORA DE CORRIENTE.

Esta escala indica el amperaje de salida al que esta ajustada la máquina, para una mejor operación de soldadura.

RANGO BAJO: este rango se utiliza cuando el selector de rango está colocado en la posición BAJO obteniendo un rango de corriente de salida de 45 a 345 amperes

RANGO ALTO: Este rango se utiliza cuando el selector de rango está colocado en la posición ALTO obteniendo un rango de corriente de salida de 80 a 550 amperes

#### 4-4 CONTROL REMOTO DE CORRIENTE.



#### 1.- INTERRUPTOR DE CONTROL DE CORRIENTE.

**POSICION NORMAL:** La corriente de soldadura se ajusta con el CONTROL DE AJUSTE DE CORRIENTE ubicado en el frente de la máquina.

**POSICION REMOTO:** Es necesario conectar al receptáculo un dispositivo de control remoto de corriente. La corriente de soldadura se ajusta desde el lugar donde esté ubicado el control remoto.

# SECCION 5 MANTENIMIENTO Y GUIA DE PROBLEMAS



# **ADVERTENCIA**



LEA LAS REGLAS DE SEGURIDAD AL PRINCIPIO DEL MANUAL

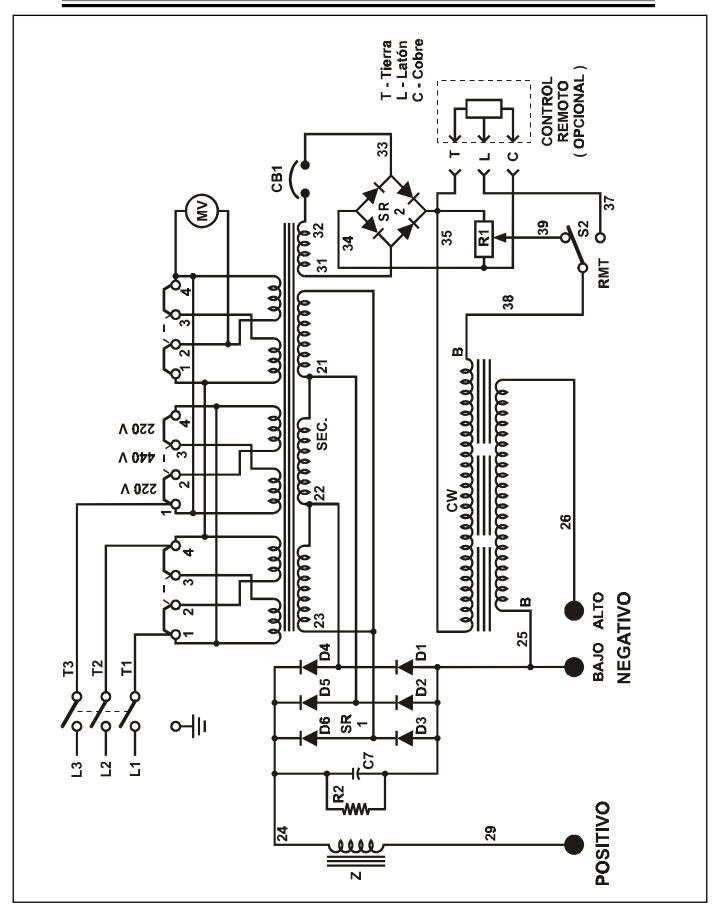
#### 5-1 MANTENIMIENTO DE RUTINA

TIEMPO	MANTENIMIENTO
CADAMES	USO NORMAL: NINGUNO; MAS DEL USO NORMAL: REPARE CUALQUIER CABLE DAÑADO, LIMPIE Y APRIETE LAS CONEXIONES DE LOS CABLES, LIMPIE LAS PARTES INTERNAS.
CADA3 MESES	REPARE CUALQUIER AISLAMIENTO DAÑADO Ó CAMBIE LOS CABLES DE SOLDADURA SI ES NECESARIO, LIMPIE Y APRIETE LAS CONEXIONES, SOPLETEE Ó ASPIRE EL POLVO ACUMULADO EN EL INTERIOR.
CADA 6 MESES	REEMPLACE CUALQUIER ETIQUETA QUE ESTE ILEGIBLE O DAÑADA, SOPLETEE Ó ASPIRE EL INTERIOR DE LA MAQUINA PARA REMOVER EL POLVO Y SUCIEDAD.

#### 5-2 GUIA DE PROBLEMAS.

PROBLEMA	SOLUCION
CORRIENTE DE SOLDADURA ERRÁTICA	REVISE QUE NO HAYA CONEXIONES FLOJAS.  REVISE QUE LOS ELECTRODOS NO ESTÉN DEFECTUOSOS Ó HÚMEDOS.
VENTILADOR NO FUNCIONA	<ul> <li>Revise los fusibles del interruptor principal.</li> <li>Interruptor principal defectuoso - revisar y reparar.</li> <li>Revise el motor ventilador.</li> </ul>
NO HAY CONTROL EN LA CORRIENTE Ó ESTA MUY REDUCIDA	<ul> <li>Revise que el voltaje de alimentación sea el adecuado.</li> <li>Revise que no haya cables muy largos ó de calibre inadecuados.</li> <li>Revise que no haya conexiones flojas.</li> </ul>
VENTILADOR GIRA LENTAMENTE	Cheque la conexión del ventilador segun diagrama eléctrico.     Revise que el motor gire libremente.
TENSION Y CORRIENTE DE SALIDA ALTOS Ó BAJOS	• REVISE LA CONEXIÓN DEL PUENTE CONECTOR EN EL TABLERO PRIMARIO, QUE LA CONEXIÓN CORRESPONDA AL VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN.
EL VENTILADOR GIRA NORMALMENTE PERO NO HAY CORRIENTE DE SALIDA	Revise que los cables portaelectrodos estén haciendo buen contacto entre conexiones.

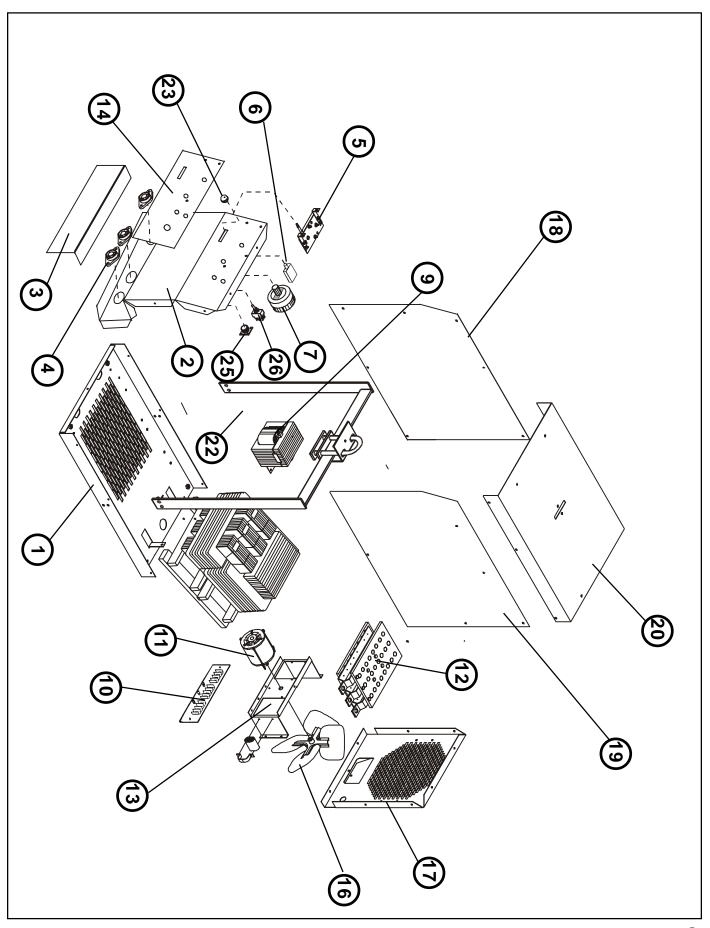
# SECCION 6 DIAGRAMA ELECTRICO.



# SECCION 7 LISTA DE PARTES

#### LISTA 7-1 GENERAL DE PARTES

REF.	NO. INV.	DESCRIPCION	CANTIDAD
1	PC 0922	Chasis	1
2	PF 0412	Tapa frontal superior	1
3	PP 1845	Tapa frontal inferior	1
4	PP 2390	Terminales de salida	3
5	PD 0098	Desconectador trifasico	1
6	MC 10192	Restablecedor de 10 amperes.	1
7	MR 00549	Reostato 15 $\Omega$ , 3.16 Amperes.	1
8	PB 0904	Banco de núcleos armado.	1
9	PE 0385	Estabilizador. Consiste de:	1
	PN 0047	Núcleo del Estabilizador	1
	PB 0535	Bobina del Estabilizador	1
	PC 1076	Cabeza del Núcleo del estabilizador	1
10	PT 1052	Tablero primario de conexiones	1
11	MM 02962	Motor 1/8 H.P. 220V, 60Hz.	1
12	PP 2328	Placa rectificadora armada.	1
13	PS 0636	Soporte del motor	1
14	PP 2390	Placa de datos	
16	MA 01082	Aspas	1
17	PT 0834	Tapa posterior	1
18	PT 0596	Tapa lateral izquierda	1
19	PT 0597	Tapa lateral derecha	1
20	PC 0502	Cubierta.	1
21	PE 0078	Empaque de hule	1
22	MR 01208	Rectificador 25 amperes.	1
23	MP 00363	Perilla de baquelita.	1
			1
25	MR 00530	Receptaculo tripolar.	1
26	MI01196	Interruptor 2P 1T.	1



LISTA 7-2 ENSAMBLE DEL TRANSFORMADOR

REF.	NO. INV.	DESCRIPCION	CANTIDAD
1	PC 0197	Núcleo del transformador. (Transformador principal).	1
2	PC 0198	Núcleo del transformador. (Amplificador Magnético).	3
3	PB 0125	Bobina de control cd.	1
4	PB 0905	Bobina primaria - secundaria tipo " A ".	1
5	PB 0906	Bobina primaria - secundaria tipo "B".	2
6	PC 0202	Cabeza del núcleo (transformador)	2
7	PC 0199	Cabeza del núcleo (Amplificador Magnético).	3
8	MC 00858	Cuña.	12

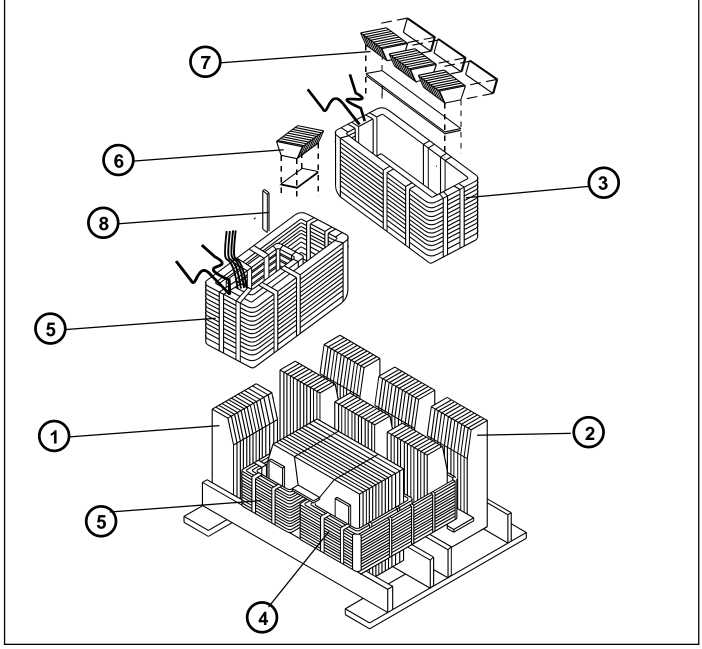


FIGURA 7-2 ENSAMBLE DEL TRANSFORMADOR.

LISTA 7-3 ENSAMBLE DEL RECTIFICADOR

CANTIDAD	DESCRIPCION	NO. INV.	REF.
1	Placa rectificadora negativa.	PP 02097	1
1	Placa rectificadora positiva	PP 2096	2
4	Separador	PS 0386	3
1	Filtro del rectificador.	PF 0441	4

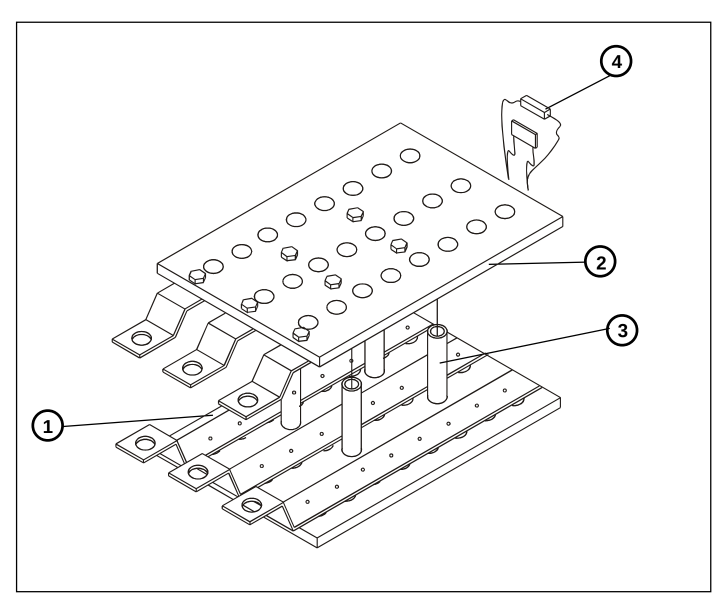


FIGURA 7-3 ENSAMBLE DEL RECTIFICADOR

NOTAS

# **POLIZA DE GARANTIA**

#### VIGENTE A PARTIR DE ENERO DEL AÑO 2002 Y CANCELA A LAS ANTERIORES A ESTA FECHA

#### GARANTIA UNIFORME PARA MAQUINAS INFRA

SOLDADORAS INDUSTRIALES INFRA, S.A. DE C.V., garantiza sus equipos de soldar por arco eléctrico, de corte por plasma y/o sus accesorios nuevos al primer comprador, a partir de la fecha de entrega, comprometiéndose a la reposición sin cargo de toda pieza que se determine en nuestra Fábrica o Centros de Servicio y Talleres Autorizados en la República Mexicana, estar defectuosa a causa de los materiales o mano de obra deficientes, por los periodos de tiempo abajo especificados contados a partir de fecha de facturación de la maquina.

#### MAQUINAS SOLDADORAS ESTATICAS Y CORTE POR PLASMA

TRANSFORMADOR	3 AÑOS
ALIMENTADORES	3 AÑOS
RECTIFICADOR DE POTENCIA ORIGINAL	3 AÑOS
MOTOR VENTILADOR	3 MESES

MAQUINAS LINEA ARCTRON 18 MESES

(ALTERMINO APLICALA GARANTIA OTORGADA POR EL FABRICANTE)

#### **MAQUINAS SOLDADORAS ROTATIVAS**

	I
CONMUTADORES	1 AÑO
ESTATOR	3 AÑOS
ROTOR	3 AÑOS
MOTOR DE COMBUSTION INTERNA	1 AÑO
(0.10.1)(7)(1.07000.10.1000.5)	

(GARANTIA OTORGADA POR EL FABRICANTE).

# ACCESORIOS ENFRIADOR DE AGUA 1 AÑO ANTORCHAS (PROCESO MIG/TIG) 3 MESES ANTORCHAS DE CORTE POR PLASMA 3 MESES CONTROLES REMOTO 3 MESES TARJETAS ELECTRONICAS DE REPUESTO 3 MESES PARTES DE REPUESTO EN GENERAL 3 MESES

#### **BAJO LAS CONDICIONES SIGUIENTES:**

1°.- Para hacer efectiva esta Póliza de Garantía no podrán exigirse mayores requisitos que la presentación de esta Póliza y copia de la factura de venta con el producto en la dirección más cercana de la fábrica, Centro de Servicio y Talleres Autorizados en la República Mexicana.

- 2°.-SOLDADORAS INDUSTRIALES INFRA S.A. DEC.V., se compromete a reparar el producto, así como las piezas y componentes defectuosos del mismo sin ningún cargo para el comprador o a reemplazar el producto con previa autorización de SIISA descontando el monto de depreciación razonable por uso del equipo al momento del cambio.
- 3°.- El tiempo de reparación o canje, en ningún caso será mayor de 30 días, contados a partir de la recepción del producto.
- $4^{\circ}$ .- Las refacciones y partes pueden adquirirse en las direcciones citadas adjuntas a esta Póliza de Garantía.

# ESTA GARANTIA NO ES VALIDA EN LOS SIGUIENTES CASOS:

- a).- Esta Garantía no tendrá validez en el caso de que la máquina haya sido reparada o alterado su orden de funcionamiento por personas no autorizadas por *SOLDADORAS INDUSTRIALES INFRA S.A. DE C.V.*, o bien que haya sido sometida a trabajos fuera de las especificaciones de la misma, abuso, negligencia o sufrido accidentes por una mala instalación o inadecuada transportación.
- b).- Esta Garantía <u>no es aplicable</u> a consumibles tales como: tubos de contacto, boquillas, electrodos, aislantes, adaptadores, toberas portamordazas, monocoils, contactores, tableros portabirlo y de conexión, relevadores, rodillos impulsores, partes electricas y partes que sufran desgaste por el uso normal (shunts, escobillas, etc)
- c).- No aplica en el caso de omitir el mantenimiento preventivo de rutina indicado en el manual del propietario.

Los productos manufacturados por SIISA estan diseñados para ser usados por usuarios comerciales, industriales y personas entrenadas o con experiencia en el manejo, uso y mantenimiento de maquinas para soldar y corte por plasma y SIISA no se responsabiliza por daños directos, indirectos, incidentales o de consecuencia, causados a terceros debido a evento de falla del equipo por no haberse instalado y usado en la forma correcta especificada en el manual del propietario.

NOTA: EN CASO DE QUE LA PRESENTE POLIZA DE GARANTIA SE EXTRAVIARA DENTRO DEL PERIODO DE GARANTIA, SOLDADORAS INDUSTRIALES INFRA S.A. DE C.V., EXTENDERA AL CONSUMIDOR OTRA, PREVIA LA PRESENTACION DE LA NOTA DE COMPRA O FACTURA RESPECTIVA.

Se recomienda que estos datos se anoten, y sellen en conjunto con el vendedor, y deberá enviarse a la planta **SOLDADORAS INDUSTRIALES INFRA S.A. DE C.V.**, ubicada en la calle de Plásticos no. 17, Col Sn Fco. Cuautlalpan, Naucalpan de Júarez Estado de México, CP 53560

DATOS DE LA MAQUINA QUE CUBRE ESTA GARANTIA
Nombre del propietario:
Domicilio: —
Modelo de la máquina: ————————————————————————————————————
Número de serie:
Fecha de la venta:
Nombre del vendedor:
Firma del vendedor:
Número de la factura:

NOTAS

#### CENTRAL DE SERVICIO

#### **CENTRAL DE SERVICIO DE PLANTA**

PLÁSTICOS NO. 17

SAN FCO. CUAUTLALPAN

C.P. 53560, NAUCALPAN, EDO. DE MÉXICO

TEL.(55) 53-58-87-74, 53-58-41-83, 53-58-44-00 FAX: 55-76-23-58

GTE: ING HERIBERTO BUENDÍA MORALES

#### TALLERES AUTORIZADOS EN EL D.F.

#### ALCA-TECH

AV. GUADALUPE VICTORIA 21-A
COL. GUADALUPE VICTORIA
DEL. GUSTAVO A. MADERO D.F.
TEL: (01 55) 53 23 2015
FAX. (01 55) 53 03 82 90
e-mail:alcatech@prodigy.net.mx
AT'N: GABRIEL ALCALÁ

#### HERRAMIENTAS Y SERVICIOS PROFESIONALES S.A DE C.V

DR. BALMIS NO. 197 COL. DOCTORES MEXICO, D.F
TEL. (0155) 55 78 81 58
FAX. (0155) 57 61 73 99
e-mail: hyspdoctores@hotmail.com
AT'N: SR. RAÚL GONZÁLEZ

#### FÉLIX MARÍA DE LOURDES MIRANDA

AV. PEDRO ENRÍQUEZ UREÑA NO. 97 INT.8 EJE 10 SUR CASI CON ESQ. EJE CENTRAL COYOACÁN D.F TEL: (0155) 53 38 66 18 FAX. (01 55)54 21 10 43 e-mail:elreymiller@yahoo.com.mx AT'N: ING. RICADO FLORES

#### TESSI SOLDADORAS Y REFACCIONES

GRANADA NO. 60- A INT.3 COL. MORELOS MÉXICO. D.F. TEL. (0155) 55 29 10 10 FAX. (0155) 55 26 41 70 e-mail: martinc@soladorastessi.com.mx AT'N: ING. RICARDO CARAVANTES

#### SERVICIO TÉCNICO A SOLDADORAS

XANAMBRES NO. 71
COL. TEZOZOMOC
AZCAPOTZALCO, MÉXICO, D.F.
TEL: (01 55) 53 18 43 55
e-mail: sts\_15@msn.com
AT'N: ING. MARIO ALBERTO MENDOZA

#### SIGMA SERVICIO 2000

CALZ. DE LAS ARMAS NO. 2001 COL. AMPLIACIÓN SAN PEDRO XALPA AZCAPOTZALCO, MEXICO, D.F. TEL: (01 55) 53 59 29 82 e-mail: sigma\_servicio@hotmail.com AT`N: JAVIER LIERA Y/O GABRIEL LIERA

#### TALLERES AUTORIZADOS EN EL INTERIOR DE LA REPÚBLICA

#### **AGUASCALIENTES**

SERVICIOS Y PARTES
ELECTROMECÁNICAS DE AGUASCALIENTES
ESPAÑA NO. 401 A COL. HNOS CARREÓN
AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES
TEL: (01 449) 913850058
e-mail: sypea@prodigy.net.mx
AT'N: SR. JULIO ROSALES

#### **BAJA CALIFORNIA**

EQUIPOS Y SERVICIOS DE MEXICALI
RIO PRESIDIO Y GORDIANO GUZMÁN NO.1299 «B»
COL. INDEPENDENCIA
MEXICALI, BAJA CALIFORNIA
TEL: (01 686) 565 44 05
FAX: (01686) 565 45 54
e-mail: adriancam1 @hotmail.com
AT'N: ADRIÁN CAMACHO

#### CALIFORNIA INGAS AND WELDING S DE R.L. DE C.V.

MISIÓN SAN LUIS NO. 655 FRACC. KINO TEL: (01 664) 627 01 84 e-mail:equipos @hotmail.com AT'N: ARTURO CAMACHO

#### **BAJA CALIFORNIA SUR**

ARIES TECNOLOGÍA

FRANCISCO KING NO.800 ESQ. HÉROES DE INDEPENDENCIA COL. ESTERITO LA PAZ, BAJA CALIFORNIA SUR TEL. (01 612) 128 58 88 e-mail: aries\_tecnologia1@hotmail.com AT'N: GRACIELA CAMPOS VALENZUELA

#### **CAMPECHE**

MARPETRO S.A DE C.V AV. LUIS DONALDO COLOSIO NO. 43 COL. FCO. I. MADERO CD. DEL CÁRMEN. CAMPECHE

TEL: (01 938) 382 08 40 e-mail: mapetro@prodigy.net.mx AT´N: SR. ÁNGEL CASTAÑEDA

#### **COAHUILA**

LAGACERO S.A DE C.V CALZADA CUAHUTÉMOC NO. 927 NORTE COL. CENTRO

TORREÓN, COAHUILA TEL: (01 871) 717 45 49 FAX. (01 871) 718 45 54 e-mail: direccion@lagacerogroup.com AT'N: LIC. DAVID SADA

#### HEMA SERVICIOS

PROL. COMONFORT NO. 954 SUR COL. LUIS ECHEVERRÍA TORREÓN, COAHUILA TEL: (01871)7160997 FAX: (01871)7162693 e-mail: hemaserv@prodigy.net.mx AT'N: ING. ÁLVARO HERNÁNDEZ

# SERVICIOS ELECTROMECÁNICOS Y ESTRUCTURALES CHIHUAHUA NO. 521 Z.C

FRONTERA, COAHUILA TEL: (01 866) 635 07 42 e-mail:servicioselectrom@prodigy.net AT'N: SRITA: RAQUEL GONZALEZ/JUAN EULOGIO GARCÍA

#### SERVICIOS ELECTROMECÁNICOS Y ESTRUCTURALES

CARR. SALTILLO-MTY KM10,5 RAMOS ARIZPE, COAHUILA TEL: (844) 4886171844 e-mail: jgonzalezemesa@prodigy.net AT'N: JUAN GONZÁLEZ

#### **CHIHUAHUA**

#### HTAS INDUSTRIALES DE CHIHUAHUA

CEDRO NO.203 COL. GRANJAS CHIHUAHUA, CHIHUAHUA TEL:(01 614)413 68 68 e-mail: hicperez@ch.cablemas.com AT'N:ING.SALVADOR PÉREZ

#### REPRES. ESPECIALIZADAS Y MANTTO. INDUSTRIAL

CIPRES NO.1317
COL. GRANJAS
CHIHUAHUA, CHIHUAHUA
TEL: (01614) 4821892
e-mail: ecaballero@ch.cablemas.com
AT'N: NG. EDMUNDO CABALLERO

#### JER EQUIPOS, REFACCIONES Y MATERIALES

SAUCILLO NO. 6204
COL. NUEVO HIPÓDROMO
CD. JUÁREZ, CHIHUAHUA
TEL: (01 656) 619 33 61
e-mail: caecrym@hotmail.com
AT'N: ING. JESÚS M.ESCUDERO R.

#### **COLIMA**

#### SERVICIOS GUCS S.C

CHÁVEZ CARRILLO NO.116 VILLA DE ÁLVAREZ, COLIMA TEL: (01 312) 314 91 66 e-mail: gucs@prodigy.net.mx AT'N: ING. SEMEI GUTIÉRREZ

#### **DURANGO**

#### LAGACERO DE DURANGO S.A DE .CV

BLVD. FRANCISCO VILLA NO. 1014-B FRACC. JARDINES DE DURANGO DURANGO, DURANGO TEL: (01618) 818 1000, 818 99 91 e-mail: gerenciadgo@lagacerogroup.com.mx AT'N: LIC. PEDRO MARTÍNEZ

#### **ESTADO DE MÉXICO**

#### JM EQUIPOS Y SERVICIOS

PASEO VICENTE GUERRERO NO.220 COL. VICENTE GUERRERO TOLUCA, ESTADO DE MÉXICO TEL. (01 722) 213 21 69 e-mail: jmequiposyservicios@yahoo.com.mx AT'N: JOAQUÍN MARTÍNEZ

#### LOGÍSTICA OROS S.A DE C.V AV. BARRANCA NO. 158 COL. TLACOPA

TOLUCA, EDO. MÉX
TEL: (01722) 237 03 46
FAX: (01722) 237 51 03
e-mail: ivanjgar@prodigy.net.mx
AT'N: SR. EDGAR GARCÍA

#### SERVITEC

SAN LORENZO NO. 3 B
COL. STA. LILIA
NAUCALPAN. EDO. MÉX
TEL/FAX: (01 55) 21 66 70 08
e-mail: enrique.ledesma@hotmail.com
AT'N: SR. BLAS GONZÁLEZ

#### **GUERRERO**

#### ELECTRO INDUSTRIAL

AVENIDA CUAUHTÉMOC # 125 COL. PROGRESO ACAPULCO, GUERRERO TEL: (01744) 486 08 58 e-mail: jcarlosvivas@hotmail.com AT'N: ALEJANDRO VIVAS GARCÍA

#### **GUANAJUATO**

### SOLDADURAS Y DISTRIBUCIONES FRANCO S.A DE C.V

BLVD. HIDALGO NO. 1301 COL. ALAMOS SALAMANCA, GUANAJUATO TEL: (01 464) 647 54 00 FAX: (01 464) 648 30 72 e-mail: soldadurasfranco@prodigy.net.mx

AT'N: GERARDO FRANCO

#### SERVICIO RESMAS

CHICAGO NO. 501 ESQ. LOS ÁNGELES COL. LAS AMÉRICAS LEÓN, GUANAJUATO TEL: (01 477) 715 57 24 e-mail: servicioresmas@hotmail.com AT'N: SR. LUIS ALVARADO

#### **HIDALGO**

#### CASA FUENTES DE HIDALGO S.A DE C.V

CARR. VITO-REFUGIO NO. 26
COL. 2a SECCIÓN
VITO ATOTONILCO DE TULA, HIDALGO
TEL: (01778) 7351333
e-mail: edgarfuentesr@yahoo.com
AT'N: EDGAR FUENTES

#### DISTRIBUIDORA HUMI

C. AZUCENA NO. 209 AMPL. SANTA JULIA PACHUCA DE SOTO, HIDALGO TEL: (01 771) 718 41 13, 153 19 26 e-mail: distribuidorahumi@latinmail.com AT'N: XOCHITL ÁBREGO

#### JALISCO

#### ARCOTECNIA

ING. ALBERTO CÁRDENAS JIMÉNEZ NO.786 CD. GUZMÁN, JALISCO TY FAX: (01 341) 413 23 68 e-mail: tecnicosrimag@hotmail.com AT´N: DANIEL RIVAS **TÉCNICOS RIMAG S.A DE C.V** 

GANTE NO. 29 SECTOR REFORMA GUADALAJARA, JALISCO TEL: (01 333) 619 44 56, 619 95 97, 619 43 35 FAX: (01 333) 619 40 73 e-mail: tecnicosrimag@hotmail.com AT'N: SR. SALVADOR RIVAS Y/O SR. ADALBERTO RIVAS

#### PARRA SOLDADURA EQUIPOS Y SERVICIOS

KM. 0,5 CARR. ARANDAS-TEPA ARANDAS, JALISCO TEL: (01 348) 783 13 00 e-mail: deltaparra@hotmail.com AT'N: JUAN PARRA TORRES

INFRA SERVICIO VALLARTA AV. POLITÉCNICO NO. 86 COL. EDUCACION PUERTO VALLARTA, JALISCO TEL: (01 322) 225 56 53 e-mail: infra-service@hotmail.com AT'N: SERAFÍN ACEVEDO

#### **MICHOACÁN**

#### PERFILES Y HERRAMIENTAS DE MORELIA S.A

GERTRUDIS BOCANEGRA NO. 898 COL. VENTURA PUENTE MORELIA, MICHOACÁN TEL: (01 443) 313 85 50 e-mail:phmsa@prodigy.net.mx AT'N: SR. RUBÉN TOSCANO

#### HERRAMIENTAS Y MOTORES DE MORELIA

CALLE DR.SALVADOR PINEDA NO. 53 DR. MIGUEL SILVA MORELIA, MICHOACÁN TEL: (01 443) 313 55 69 e-mail: pastor\_sosaz@hotmail.com AT´N: PASTOR SOSA

#### **AUTÓGENA MARTÍNEZ DE ZAMORA**

JUÁREZ NO.499 OTE. ZAMORA, MICHOACÁN TEL: (01 351) 520 208 e-mail: jorgemtz\_zamora@hotmail.com AT'N: JORGE MARTÍNEZ S.

#### **BOBINADOS INDUSTRIALES DEL PACÍFICO**

PLAN DE IGUALA NO. 61 COL. CENTRO CD. LÁZARO CÁRDENAS, MICHOACÁN TEL: (01 753) 537 26 06 e-mail: bip\_salazar@hotmail.com AT'N: RODOLFO ADÁN SALAZÁR

#### **MORELOS**

GHP INDUSTRIAL CALLE ANAHUAC S/N COL. EL PORVENIR
JIUTEPEC, MORELOS TEL: (01 777) 320 73 05 FAX: (01 777) 320 15 64 e-mail: ghp\_industrial@hotmail.com AT'N: ŠR. HUMBERTO GUTIÉRREZ RAMÍREZ

#### MSD GASES Y SOLDADURA

AV. EJE NORTE SUR 436 AMP. OTILIO MONTAÑO JIUTEPEC, MORELOS TEL: (01 777) 321 92 41 e-mail: msdsara@aol.com AT'N: SRITA. SARA LILIA LÓPEZ HERNÁNDEZ

#### **NUEVO LEÓN**

DELTA WELD S.A DE C.V AV. MORONES PRIETO NO. 1356 COL. ESMERALDA GUADALUPE, NUEVO LEÓN TEL: (01 818) 354 88 20 e-mail: cartamx@hotmail.com AT'N: DANIEL TOLENTINO

#### SERVISOLDADORAS MONTERREY

GUERRERO NO. 3000 INT. B COL. DEL PRADO MONTERREY, NUEVO LEÓN TEL: (01 818) 374 21 66 AT'N: RAÚL CERDA

#### MATERIALES Y REPRES. LAGACERO

AV. COLÓN 2011 OTE. COL. ERMINAL MONTERREY, NUEVO LEÓN TEL:(01818)3720928 e-mail: direccion@lagacerogroup.com AT'N: ÓSCAR HERNÁNDEZ

MERCADO DE LA SOLDADURA FÉLIX U. GÓMEZ NO. 3500-A NORTE FRACC. JUANA DE ARCO MONTERREY, NUEVO LEÓN TEL: (01 818) 351 55 52 e-mail: mersolsa@prodigy.net.mx AT'N: ARNOLDO CÁRDENAS

#### OAXACA

#### POWER MACHINES

SÍMBOLOS PATRIOS NO. 900 REFORMA AGRARIA OAXACA, OAXACA TEL;(01 951) 516 66 56 e-mail:powermachines@prodigy.net.mx e-mail: powermachines1@hotmail.com AT'N: ALFREDO TORRES

# SOLDADURAS Y REFACCIONES DEL CENTRO S.A. DE C.V. AV. 5 DE MAYO NO. 1847

COL. TUXTEPEC, OAXACA TELYFAX.(01287)8753511 e-mail: soldyrefac@hotmail.com AT'N: AMALIO AMECA

#### **PUEBLA**

# TÉCNICA Y SERVICIO ESPECIALIZADO AV. INDEPENDENCIA NO. 425-B

COL. CASA BLANCA PUEBLA, PUEBLA TEL: (01 222) 253 04 08 FAX: (01222) 253 03 48 e-mail:tysesa@yahoo.com.mx AT'N: JAVIER CORTINA

#### **QUERÉTARO**

SOLDADORAS INDUSTRIALES DE QUERÉTARO CALLE FLORIDA NO. 41 COL. FLORIDA QUERÉTARO, QUERÉTARO TEL: (01 442) 216 60 90 e-mail: guillermo\_lazcano@hotmail.com AT´N: GUILLERMO LAZCANO

#### SAN LUIS POTOSI

#### SERVITÉCNICA GRIMALDO S.A DE C.V

AV. INDUSTRIAS 3330 ZONA INDUSTRIAL SAN LUIS POTOSÍ, SLP TEL: (01 444) 824 95 57 FAX: (01 444) 824 59 27 e-mail:stgrimaldo@yahoo.com.mx AT´N: SR. JOSÉ ASCENCIÓN GRIMALDO

#### **SINALOA**

#### INDUSTRIAL ELÉCTRICO MIRAMONTES

BLVD. E. ZAPATA NO. 1423 PTE. FRACC. LOS PINOS CULIACÁN, SINALOA TEL: (01 667) 761 34 62 e-mail:cesar\_miramontes2002@yahoo.com.mx, indem\_@hotmail.com AT'N: ING. CÉSAR MIRAMONTES Y/O CLAUDIA ALARCÓN

#### **TALLER ERENA**

GRAL. PESQUEIRA NO. 1008 COL. OBRERA MAZATLÁN, SINALOA TEL Y FAX. (01 669) 982 16 99 e-mail:erenanava@hotmail.com AT´N: VÍCTOR NAVA

#### ARIES TECNOLOGÍA

BELISARIO DOMÍNGUEZ NO. 18 SUR COL. CENTRO LOS MOCHIS, SINALOA TEL. (01 668) 818 52 53 e-mail:aries\_tecnologia1@hotmail.com AT'N: SR. HUMBERTO ARCE OCHOA

#### **SONORA**

#### SEMYR

TLAXCALA NO. 331 HERMOSILLO, SONORA TEL: (01 662) 218 63 07 e-mail:jorge\_romanmx@yahoo.com.mx AT'N: JORGE ROMÁN GONZÁLEZ

#### **TABASCO**

#### SERVICIO LÁZARO E HIJOS S.A DE C.V

CERRADA NUEVO TABASCO NO. 55-3 MIGUEL HIDALGO 1a SECCIÓN VILLAHERMOSA, TABASCO TEL: (01 993) 350 22 85 e-mail:serviciolazaro\_hijos@hotmail.com AT'N: LIC. MA. DE JESÚS RODRÍGUEZ

#### **TAMAULIPAS**

#### CEDILLO CASTILLO DANIEL

REPÚBLICA DEL SALVADOR NO. 29 COL. MODELO MATAMOROS, TAMAULIPAS TEL: (01 868) 813 70 10 e-mail:dancedcas@prodigy.net.mx AT'N: DANIEL CEDILLO

MARIO ALBERTO GARZA GARZA CALLE PERÚNO. 3806 COL. SAN RAFAEL NUEVO LAREDO, TAMAULIPAS e-mail:cecc@filtersource.com.mx AT'N: MARIO ALBERTO GARZA

#### SOLDADURAS ORTA S.A DE C.V

LAREDO NO. 102-A COL. GUADALUPE MAINERO TAMPICO, TAMAULIPAS TEL:(01833)2142993 e-mail:soldadurasorta@hotmail.com AT'N: JOSÉ LUIS ORTA

#### **VERACRUZ**

#### MACRO SERVICIOS VILLAFUERTE S.A. DE C.V.

AV. JUAN ESCUTIA NO. 1001 COL. PALMA SOLA COATZACOALCOS, VERACRUZ TEL: (01 921) 214 51 71 FAX.(01921)2151903 e-mail: maservis@prodigy.net.mx AT'N: ANTONIO GORRA

#### AUTÓGENA INDUSTRIAL MINATITLAN S.A.

JUSTO SIERRA ESQ. REVOLUCIÓN COL. RUÍZ CORTÍNEZ MINATITLÁN, VERACRUZ TEL: (01 922) 223 42 11 FAX: (01 922) 22 68 33 e-mail: autogenaindust\_mina@prodigy.net.mx AT'N: ING. ENRIQUE RAMÍREZ

#### SOLDADURAS Y REFACCIONES DEL CENTRO S.A. DE C.V.

AV. CUAUHTÉMOC NO. 2996 COL. CENTRO VERACRUZ, VERACRUZ TEL: (01 229) 155 32 30 e-mail: soldyrefac@hotmail.com AT'N: AURORA SANTOS

#### SERVICIO ELECTROMECÁNICO INDUSTRIAL

CALLE J.B. LOBOS NO.1341-B COL. 21 DE ABRIL VERACRUZ, VERACRUZ TEL:(01 229) 938 60 81 e-mail:jflores@hotmail.com AT´N: JORGE GARCÍA

#### SOLDADURAS Y REFACCIONES DEL CENTRO S.A. D E C.V.

CAMINO NACIONAL NO. 333 CONGREGACIÓN VICENTE GUERRERO RÍO BLANCO, VERACRUZ TEL: (01 272) 725 20 56 e-mail:soldyrefac\_sucrioblanco@hotmail.com AT'N: DIANA CASTILLO

#### SUMINISTROS INDUSTRIALES DE LA FUENTE S.A DE C.V

NORTE 13 NO. 624 B COL. LOURDES ORIZABA, VERACRUZ TEL: (01 272) 725 77 56 FAX:(01272)7263666 e-mail: suministros\_delafuente@hotmail.com AT'N: MARCO ANTONIO MORALES

#### JHGIX S.A DE C.V

AUT. XALAPA-COATEPEC KM. 3 NO. 44 COL. BENITO JUÁREZ NORTE XALAPA, VERACRUZ TEL: (01 228) 812 46 04 FAX: (01 228) 812 46 05 e-mail: jhgixsa@prodigy.net.mx AT'N: OCTAVIO JIMÉNEZ

**JHGIX S.A DE C.V**BOULEVARD LÁZARO CÁRDENAS NO. 1124-B
COL. PALMA SOLA POZARICA, VERACRUZ e-mail: jhgixsa@prodigy.net.mx TEL.FAX: (01782) 822 29 94

#### YUCATÁN

#### SERVICIO PARA EQUIPOS DE SOLDADURA

CALLE 43 NO. 445 POR 50 Y 52 COL. CENTRO MÉRIDA, YUCATÁN TEL:(01 999) 924 57 84, 01 800 112 24 57 e-mail: gcastillo@ses-soldadoras.com AT'N: SR. JOSÉ GONZÁLO CASTILLO



# SOLDADORAS INDUSTRIALES INFRA, S.A. DE C.V.

Plásticos No. 17 Col. San Francisco Cuautlalpan C.P. 53560

Naucalpan de Juárez Edo. de México

Tels: (55) 53-58-58-57; 5358-87-74; 53-58-44-00

Fax: (55) 55-76-23-58